INTERN	Reject	AL ON I	-(1111)			P	elm	R	noe	EX	OF		All N	Con	tin		on	election Cla	Orlohal	Silp	ins	ide	Fi	ie .	lec			
CLASS	Reject	/ / / / d					10) 100 51 52 53 55 55 55 55 55	R	noe	led			AIN N .	S	itina	Jed	ion- nter	dec fero Cla	ted not	A				ATP Obj	e of			
CLASS	Reject	/ / / / d					10) 100 51 52 53 55 55 55 55 55	R	noe	led			AIN N .	S	itina	Jed	ion- nter	dec fero Cla	ted not	A				ATP Obj	e of			
CLASS	Reject	/ / / / d					10) 100 51 52 53 55 55 55 55 55	R	noe	led			AIN N .	S	itina	Jed	ion- nter	dec fero Cla	ted not	A				ATP Obj	e of			
	Reject Allows	! ! !					10) 100 51 52 53 55 55 55 55 55	R	noe	led			AIN N .	S	itina	Jed	ion- nter	dec fero Cla	ted not	A				ATP Obj	e of			
	Rajech Allowe	/ / / d -				P	51 S2 S3 S5 S5 S5 S5	R	noe	led			AIN N .	S		_	ion- nter	dec fero Cla	ted not	A				ATP Obj	e of			
	Rajech Allows	/ / /				P	51 S2 S3 S5 S5 S5 S5	R	noe	led			AIN N .	S		_	ion- nter	dec fero Cla	ted not	A				ATP Obj	e of			
	. Raject	/ / ad -				P	51 S2 S3 S5 S5 S5 S5	R	noe	led			AIN N .	S		_	ion- nter	dec fero Cla	ted not	A				ATP Obj	e of			
	Reject	I d -				P	51 S2 S3 S5 S5 S5 S5	R	noe	led			AIN N .	S		_	ion- nter	dec fero Cla	ted not	A				ATP Obj	e of			
	Reject	I d -				P	51 S2 S3 S5 S5 S5 S5	R	noe	led			AIN N .	S		_	ion- nter	dec fero Cla	ted not	A				ATP Obj	e of			
	Reject Allowe	ed -				P	51 S2 S3 S5 S5 S5 S5	R	noe	led			AIN N .	S		_	ion- nter	dec fero Cla	ted not	A				ATP Obj	e of			
	Allowe	<u> </u>				P	51 S2 S3 S5 S5 S5 S5	Re	not	cted		Dat	1.				nter	Cta	Original 3 23	ô.				ON	ecte	d]
						2	51 S2 S3 S5 S5 S5 S5					Dat	8						Ordered 3				D	atta				
							51 St St St St St St St	F							_									•				
						Party	51 52 53 54 55 55 56	F																·	Ш			
							51 52 53 54 55 55 56	F	-						Ⅎ	4	i			╚			Ц	Ш	Н	\vdash		\exists
							53 54 55 56	F	F					┥				_	4744	- 1	┷	-1		. 1		1	1	
							53 54 55 56	F	F			Н	H		T	\dashv			101 102	Н	\dashv	-	Н	Н	\vdash	「T		1
							55 58		Г	T									103				╛				口	1
					-		50		+-	₩			П		\Box	\Box		П	104		П					\square	П	1
				+-	-	E			╀	-	H	\vdash	$\vdash \vdash$	4		\dashv		Н	105	Н	Н	-	Н	H	H		\dashv	4
					-	F	-		+	\vdash	╁	Н	Н	\dashv	\dashv	\vdash		Н	107	Н	H	-	Н	Н	Н		-	
				F	Г	-	100	1	T	Ŀ		Ħ	Ħ						108		旦			:		N.	-	3
			\parallel	+		Н	150	Ŀ	L	Г		\Box	口	\Box				Д	109		Ц	·	Ц	=			Ц	4
	#	Ħ	H			H	61	1-	╀	╀	\vdash	\vdash	Н	\dashv	\vdash	Н		Н	110 111	Н	H	-	Н	H	H	Η	Н	4
	#	Н	_ 1	+	ł	\vdash	62	+	╁	十	\vdash	┢	Н	\dashv	\vdash	H		Н	112	Н	H		Н	Н		ان	Ħ	1
\blacksquare				╅	1	T	63							,					113							<u>:</u>	:	3
44		\Box		T	1	F	64	_	Γ	L	Ę	\sqsubset	Ц			4			12	Ц	Ц	_	\vdash		H			
	+1	\perp	H	4	1	H	65	_	-	+	{-	[- -	H	H	Н			H			H	÷	Н		14	2.12	<u> </u>	5
╅╅	╁╬	+	┝┼	+	1	1	67		+	+	†	H	H	H	\dashv	H			117	1	H		Н	Н	Ħ		75	뒭
<u>†</u> †	11	T		土	1	E	68	_	T		I	Ľ			$\overline{\cdot}$				118		口	Ţ	\Box					3
П	\Box	Г	П	T	1	F	60		L	L	F	F	Щ	Ц		Щ		<u> </u>	119 120		Н	-	Н	Н	H	4		
4	╁╂	+	H	+	1	H	70		╀	╀	+	\vdash	Н	H	Н	۲		\vdash	127	Н	H	H	Н	Н	Н	H	Н	┥
╫╁	++	+	H	+-	1	H			十	+	t	T	Н	Н	Н				122	H	Ħ		d					
$H \perp$	廿	1	口	工	1		73	1	I	I		Г							123			Ц	Д	Г	Д	Д	П	\exists
П	H	\perp	H	4	1	F			4	+	+	+	\vdash	Н	Н	Н		\vdash		Н	Н	Н	Н	H	H	Н	Н	-1
╫╫	╅╂	+	H	┽	1	\vdash	_	_	+	+	+	+	Н	H	Н	Н			126	H	H		Н				H	d
H	_	土	口	土	1	t	77	t	I	I	I								127		口					口	口	
ПТ	\Box	T	П	1	-	F			Ţ	Ĺ	\perp	F	\vdash	Ц	Ц	Ц		H		H	Н		Н	-	H	Н	Н	ď
H +	+	+	₩	+	1	1	_	_	+	╁	+	+	\vdash	Н	Н	Н		\vdash	130	-	H		Н	-	H	Н	Н	Η
┝┼╌╂	++	╁╴	\vdash	+	1	۲		_	T	T	T	T				П			131		口		Ľ				口	コ
	11	I	口	工	1				I	L	L							匚	132	Ē	Ц			L	Ц	Ц	Ц	4
Ш	П.	T	П	_[_	1	F			+	+	╀-	\vdash	\vdash	Н	Н	Н		⊢		H	╒┩	_	\vdash	-	Н	Н	Н	\dashv
╟┼┼	++	+	╁	+	1	H		_	+	†-	+	十	H	Н	Н	Н		Г	135	Н	H		П			H	H	1
H +	11	+	Ħ	士	1	t	80	1	上	I	I								136		口						口	コ
	\Box	I	П	T	1	F	_	_	Ţ	F	Г	F	\Box		Ц			<u> </u>		\vdash	Н		\vdash	H	H	Н	Н	4
VI I	+ +	+	↤	+	1	H	_1_		+	+	╁	+	\vdash	Н	Н	\vdash		\vdash	139	H	Н	_	\vdash	┢	-	H	Н	\dashv
-+-	╁╂	╁	╁	+	1	H	_	_	+	十	t	T	\vdash	Н	Н	Г		۲	140		H						口	
++	11	+	Ħ	士	1		91	1	İ	1	I	I							141		口				Г		\Box	
	11	T	П	工]	F			T	F	Ţ	F	L	\Box	L	Ĺ		-			Н	_	H	⊬	H	H	Н	\dashv
+1	+	+	₩		1	1			╀	+	+	+-	\vdash	Н	-	\vdash	1	\vdash	144		Н	-	+	-	-	Н	Н	\dashv
	╅	╁	╁┤	+	1	1			+	+	+	+	t		\vdash	t.	1	H	145		H					\Box		d
++	++	+-	H	_ -	1	1	90	3	Ť	Ť	Ϊ	Ι				Ė			148				Г				\Box	
	\Box	1	口	工	1	F			T	Ţ	Ţ	$oldsymbol{ ilde{\Gamma}}$	F	Ľ	F	Ĺ		Ē		_	H	L	H	1	-	Ш	H	Н
			\sqcup	+	1	H		_	1	1	1		_	_	1-	╙	1		1		لــــــ	\vdash	-	╀	\vdash	Н	H	H
	1	_			1				- 1 "	+	+	╁╴				1	1	Н	149	1	П		1	•	•		┰	
								77. 73 77 77 77 78 77 78 77 78 78 78 78 78 78	77 73 74 75 76 77 77 79 80 81 82 82 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 92 93 94 95 96 97	72 73 74 75 78 77 79 79 80 81 82 82 83 84 85 86 87 90 91 91 92 93 94 95 96	72 73 74 75 76 77 78 79 79 80 81 82 83 84 85 86 87 90 91 91 92 93 94 95 96	772 773 774 775 778 777 779 790 601 611 822 63 64 65 66 67 69 90 91 91 92 93 94 95 96 97	77. 73 74 75 78 77 78 77 79 79 70 80 81 82 82 83 84 85 86 87 88 88 88 89 89 90 91 92 93 94 96 97	772 73 74 75 76 77 78 79 79 70 80 81 82 82 83 85 86 87 87 88 88 89 90 91 91 92 93 94	772 773 774 775 776 777 778 779 780 790 801 811 822 831 841 853 864 877 888 890 991 991 992 993 994 994 995 996 997 998	77. 73 74 75 75 77 78 77 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78	77. 73 74 75 78 77 78 77 78 78 79 80 80 81 82 82 83 85 86 86 87 87 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88	772 773 774 775 776 777 778 779 780 790 800 811 822 631 644 825 653 664 675 686 697	77. 73 74 75 78 77 78 77 78 77 78 78 78 78 78 78 78	72 122 123 124 124 124 125 126 1	72 122 123 123 124 124 124 124 125 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128	72	77 122 123 123 124 124 124 125 125 126 126 127 127 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129	77 122 123 123 124 124 125 125 125 126 127 127 127 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128	77 122 123 124 124 125 125 126 126 126 127 128 128 128 129 129 129 129 131 1	77	77	77